

Für Rückfragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung



BFW Wir bringen Wissen in den Wald



MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LÄNDERN UND EUROPÄISCHER UNION



Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete.

LE 07-13

Entwicklung für den Ländlichen Raum

lebensministerium.at



Forstliche Ausbildungsstätte Ossiach des BFW
9570 Ossiach 21
fastossiach@bfw.gv.at
<http://www.fastossiach.at>



BFW Bundesforschungsanstalt für Wald
Seckendorff-Gudent-Weg 8
1131 Wien, Österreichs
<http://bfw.ac.at>

Zertifikatslehrgang für forstliche Seilbringungsanlagen

Modul 1: Seilbringungsgrundkurs

Termin | 17.02.-21.02.2014

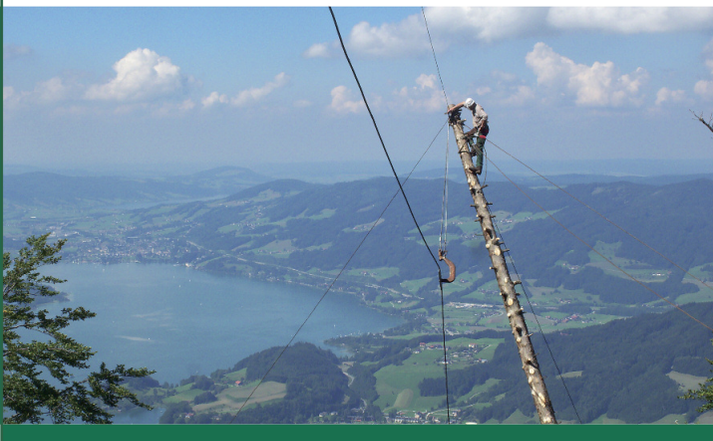
Modul 2: Seilbringungs Aufbaukurs

Termin | 24.02.-28.02.2014

www.fastossiach.at

Forstliche Ausbildungsstätte Ossiach des BFW
9570 Ossiach 21

Veranstalter:
Forstliche Ausbildungsstätte
Ossiach des BFW



Zertifikatslehrgang für forstliche Seilbringungsanlagen - Modul 1 und Modul 2

Termine:
Modul 1:
17.02.-21.02.2014

Modul 2:
24.02.-28.02.2014

Max. 15 Teilnehmer

Anmeldung:
Forstliche Ausbildungsstätte
Ossiach des BFW
9570 Ossiach 21
Tel.: (+43) 04243-2245-0
Fax.: (+43) 04243 2245-55
www.fastossiach.at
>kurskalender

Zielsetzung | Die österreichische Gebirgsforstwirtschaft ist im hohen Maße auf den Einsatz von forstlichen Seilgeräten angewiesen. Die Grundsätze der Einsatzplanung des Auf- und Abbaues sowie des Betriebes von Seilgeräten wird in diesem Zertifikatslehrgang gelehrt. Effiziente Seilkrantechnologie kann wesentlich zur betrieblichen Wertschöpfung beitragen. Der Zertifikatslehrgang für forstliche Seilbringungsanlagen mit vorwiegend praktischen Einsätzen für Bergab- und Bergaufseilung führt nach erfolgreicher Abschlussbeurteilung zur Erlangung des Zertifikats „Zertifizierter Forstmaschinenführer für Seilgeräte“.

Zielgruppe | Waldbesitzer und Forstleute, Forstarbeiter

Teilnahmevoraussetzungen | Allgemeine geistige und körperliche Gesundheit.

Lehrinhalte

Modul 1: Seilbringungsgrundkurs

Die österreichische Gebirgsforstwirtschaft ist im hohen Maße auf den Einsatz von forstlichen Seilgeräten angewiesen. Die Grundsätze der Einsatzplanung des Auf- und Abbaues sowie des Betriebes von Seilgeräten wird in diesem Modul gelehrt. Effiziente Seilkrantechnologie kann wesentlich zur betrieblichen Wertschöpfung beitragen.

- Aufbau und Arbeitsweise von Seilbringungsanlagen
- Einsatzplanung und –organisation
- Materialkunde und Ausrüstung
- Mechanik, Elektrotechnik und Hydraulik
- Sicherheitseinrichtungen und Arbeitnehmerschutzvorschriften
- Montage, praktischer Betrieb und Demontage von Bergaufseilsystemen
- Leistungs- und Kostenüberlegungen
- Praktische Bedienung von Seilbringungsanlage

Modul 2: Seilbringungs-aufbaukurs

Dieser Seilbringungs-aufbaukurs mit vorwiegend praktischen Einsätzen für Bergab- und Bergaufseilung führt nach erfolgreicher Abschlussbeurteilung zur Erlangung des Zertifikats „Zertifizierter Forstmaschinenführer für Seilgeräte“.

- Mechanik, Elektrotechnik und Hydraulik
- Sicherheitseinrichtungen und Arbeitnehmerschutzvorschriften
- Montage, praktischer Betrieb und Demontage von Bergabseilsystemen
- Wartung
- Praktische Bedienung von Seilbringungsanlagen

FAST Ossiach – geförderter Kursbeitrag pro Teilnehmer

Modul 1 – Seilbringungsgrundkurs	€ 295,00
Modul 2 – Seilbringungs-aufbaukurs	€ 295,00

Förderhinweis: Gefördert aus Mitteln des Österreichischen Programms für die Entwicklung des ländlichen Raums.



Für eine erfolgreiche
Absolvierung des Kurses
ist eine Anwesenheit von
mindestens 80% der
Gesamtkursdauer
notwendig.